(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Mai 2005 (19.05,2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/046160 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation7:	H04L 29/06

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052494
- (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Oktober 2004 (11.10.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch Deutsch

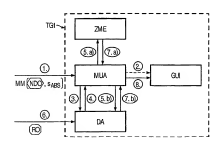
- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität:
- 103 51 961.0 7. November 2003 (07.11.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEYER, Oliver [DE/DE]; Am Rasteberg 5a, 38271 Baddeckenstedt (DE). SCHMIDT, Andreas [DE/DE]; Alter Weg 1a, 38124

- Braunschweig (DE). TRAUBERG, Markus [DE/DE]; Valkeakoskistr. 6, 38159 Velchede (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSFERRING ENCRYPTED USEFUL DATA OBJECTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERTRAGEN VON VERSCHLÜSSELTEN NUTZDATENOBJEKTEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for transferring encrypted useful data objects (NDO) to a first telecommunication terminal (TG1), comprising the following steps: at least one encrypted useful data object is initially transferred from a switching component of a telecommunication network to the first telecommunication terminal. Time information (S<SB>ABS</SB>) is transferred from the switching component to the first telecommunication terminal, indicating up to which moment in time a rights object (RO) associated with the at least one encrypted useful data object, containing the key and rights of use for the allocated useful data Of the containing the key and rights of use the care encrypted useful data object, containing the key and rights of use for the allocated useful data object, containing the key and rights of use for the allocated useful data object, or the containing the care to the containing the care to the containing the care to the care to the containing the care to the care t ment in time indicated in the time information has elapsed. If said moment has not elapsed, the first telecommunication terminal issues a signal relating to the receipt of a useful data object via a user interface.

WO 2005/046160 A1

T STORM ASSERBLY A PROTEST STORM REPORT FOR THE STORM FOR A STORM AND A STORM AND REAL PROTEST AND REAL PROFESSION AND REAL

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T, TM, curopišches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NR, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO) an ein erstes Telekommunikationsendegeit (TGI) mit folgenden Schritten. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von einer Vermittlungskomponene ines Telekommunikationsendzes an das erste Telekommunikationsendgersit übertragen wird. Fener wird eine Zeitinformation (S_{AB}) von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerit übertragen, die anglit, bis zu wechehen Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt (RO), das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, eberso beim ersten Telekommunikationsendgerit eintrifft. Anschließend wird nun ein dem zumindest einen Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerit überprift nun, ob der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt sehon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle ein Signal beztglich des Empfanges eines benutzbaren Nutzdatenobjekts aus.

im

1

Beschreibung

Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, wie beispielsweise ein Mobiltelefon. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren, bei dem das Eintreffen und die Nutzbarmachung des verschlüsselten Nutzdatenobjekts auf dem Telekommunikationsendgerät benutzerfreundlich angezeigt wird.

Es wird derzeit ein Verfahren bzw. Dienst zum zuverlässigen 15 und abrechenbaren Übertragen von Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, insbesondere in der Ausführung Mobilfunkgeräts oder Mobiltelefons, Telekommunikationsnetz diskutiert. Dabei soll das Übertragen oder auch Herunterladen der Nutzdatenobjekte Mobilfunkgerät mittels eines von der Open Mobile Alliance spezifizierten Protokolls oder einem Internet-Protokoll (z.B. Hypertext Transfer Protocol: http) erfolgen. Ein Dienst zum Übertragen kann dabei derart spezifiziert sein, dass einem Benutzer mit einem auf dem Mobilfunkgerät 25 verfügbaren Anwendungsprogramm. das Übertragungsklient oder im Fall eines reinen Herunterladens

von Daten als ein Herunterlad-Klient bezeichnet werden kann, das Übertragen von beliebigen Nutzdatenobjekten ermöglicht werden soll, die von einer oder mehreren Datenbereitstellungskomponenten, insbesondere Servern von

Dienstanbietern oder Inhaltanbietern,
Datenkommunikationsnetz angeboten werden.

Das WAP-Forum bzw. dessen Nachfolgeorganisation Open Mobile 35 Alliance (OMA) hat dabei verschiedene Verfahren zur Verwaltung expliziter Nutzungsrechte für digitale Inhalte beliebiger Art, wie beispielsweise auch multimedialer Daten,

definiert. Dabei ist vorgesehen, ein zu übertragendes Nutzdatenobjekt mit Restriktionen bzw. Beschränkungen bezüglich der Nutzung durch den Empfänger bzw. Benutzer des Mobilfunkgeräts zu versehen. Beispielsweise kann damit die Anzahl der Benutzungen des Nutzdatenobjekts oder auch die Benutzungsdauer eingeschränkt werden. Die praktische Umsetzung erfolgt durch die Beschreibung der Restriktionen mit einer entsprechenden Sprache, wie beispielsweise der ODRL (Open Digital Rights Language) oder der von der spezifizierten OMA DRM Rights Expression Language (REL), 10 wobei der Übertragungs-Klient oder eine andere spezielle Anwendung, ein sogenannter DRM-Agent, zur Verwaltung der mit einem (digitalen) Nutzdatenobjekt verknüpften Rechte (DRM: Digital Rights Management) die Rechtebeschreibung empfängt, auswertet, in einem geschützten, dem Benutzer 15 zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät ablegt und die Rechte bei einer Anfrage des Benutzers, das Objekt zu nutzen, entsprechend der Rechtebeschreibung gewährt oder nicht. Das Nutzdatenobjekt selbst kann vor unautorisiertem entweder dadurch geschützt werden. dass 20 Zugriff verschlüsselt in einem frei zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät abgelegt wird, oder dass es von einer Anwendung, beispielsweise dem DRM-Agenten, verwaltet wird, die keinen unautorisierten Zugriff auf das Objekt durch den Benutzer zulässt.

Gemäß einer von der Open Mobile Alliance spezifizierten Variante, der sogenannten "Separate-Delivery" (getrennte Übersendung), für die Verwaltung von DRM-geschützten Inhalten von einer Datenbereitstellungskomponente 30 bereitgestelltes Nutzdatenobjekt verschlüsselt und zum บทศ zur Speicherung auf ein Transport wie einem Mobilfunkgerät, Telekommunikationsendgerät, einer sogenannten Container-Datei bzw. einem sogenannten Container-Objekt verpackt (der beispielsweise den Datentyp 35 oder Content-Typ "Application/VND.OMA.DRM.Content" zugewiesen bekommen hat). Mit einem Dienst zum zuverlässigen Übertragen

Inhalten von einer Datenbereitstellungskomponente (Content Download) wird das verschlüsselte Nutzdatenobjekt in dem Container-Objekt verpackt mittels WAP-Protokollen (wie beispielsweise dem WSP: Wireless Session Protocol) Internet-Protokollen (wie beispielsweise dem http) auf das Telekommunikationsendgerät übertragen. Separat vom verschlüsselten Nutzdatenobjekt wird ein sogenanntes einen sicheren Kanal auf das Rechteobjekt über Telekommunikationsendgerät, beispielsweise automatisch mittels WAP-Push, übertragen. Das Rechteobjekt enthält eine 10 Beschreibung der Rechte, die dem Benutzer zur Nutzung des verschlüsselten Nutzdatenobjekts gewährt werden, Referenz auf das Container-Objekt, die eine Zuordnung des Rechteobjekts zum entsprechenden Container-Objekt ermöglicht, das verschlüsselte Schlüssel, mit. dem 15 einen Nutzdatenobjekt entschlüsselt werden kann, um es anschließend zu nutzen. Auf dem Telekommunikationsendgerät, wie dem Mobilfunkgerät, ist zur Nutzung der Kombination aus dem in Container-Objekt gepackten, verschlüsselten 20 Nutzdatenobjekt und dem Rechteobjekt eine spezielle Einrichtung bzw. Anwendung notwendig, die der oben erwähnte DRM-Agent sein kann. Nach dem Übertragen des Rechteobjekts auf die Telekommunikationseinrichtung wird das Rechteobjekt direkt dem DRM-Agenten übergeben, der für die Verwaltung und Wahrung des Geheimnisses, nämlich des Schlüssels 25 verschlüsselten Nutzdatenobjekts, Entschlüsseln des verantwortlich ist. Praktisch legt der DRM-Agent Rechteobjekt vor einem unautorisierten Zugriff durch andere Anwendungen oder Benutzer auf dem Telekommunikationsendgerät geschützt ab. Wenn ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt 30 genutzt werden soll, so wird zunächst der DRM-Agent aktiviert. Dieser sucht ein zu dem Container-Objekt passendes Rechteobjekt in dem von ihm verwalteten Speicherbereich in der Telekommunikationseinrichtung anhand der im Container-Objekt und auch im Rechteobjekt enthaltenen Identifikation, 35 die angefragte Nutzungsart überprüft, ob für beispielsweise ein "Abspielen" von Musikdaten oder ein

"Anzeigen" von Bilddaten, usw.) Rechte gewährt werden können und entschlüsselt das Nutzdatenobjekt mit dem Schlüssel aus dem Rechteobjekt, falls die Rechte gewährt werden können. Mit dem oben beschriebenen Verfahren, bei dem ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt und ein von diesem separates Rechteobjekt verwendet werden können, wird der Wert digitaler Daten nicht mehr durch das (verschlüsselte) Nutzdatenobjekt oder das Container-Objekt selbst. sondern vielmehr durch Rechteobiekt und dem darin enthaltenen Schlüssel dargestellt, ohne den ja das verschlüsselte Nutzdatenobjekt nicht nutzbar Somit können in diesem Fall die verschlüsselten Nutzdatenobjekte verpackt in den Container-Objekten frei zugänglich auf dem Telekommunikationsendgerät gespeichert

15

20

25

werden.

10

Da es sich, wie bereits erwähnt, bei den zu übertragenden (verschlüsselten) Nutzdatenobjekten um Datenobjekte mit multimedialen Inhalten und somit Daten mit großem Umfang handeln kann, ist für eine entsprechende Übertragung derartiger Daten ein Dienst mit großer Übertragungskapazität erforderlich. Beispielsweise ist der von der 3GPP (3rd Generation Partnership Project) und von der OMA spezifizierte Multimedia Messaging Service (MMS) in der Lage, eine Vermittlung und Übertragung von multimedialen Nachrichten zu und von Mobilkommunikationsteilnehmern durchzuführen.

Eine Kombination beider Techniken DRM und MMS ist somit sinnvoll. Mit MMS können wertvolle digitale Inhalte zu anderen Teilnehmern übertragen werden, wobei die konkreten Nutzungsrechte für die Inhalte definiert und ebenfalls übermittelt werden können. Die Inhalte werden dazu in den DRM-Container-Objekten gepackt und optional verschlüsselt (abhängig vom gewählten DRM-Verfahren). Damit kann die Nutzung der Inhalte auf den/die adressierten Empfänger der 35 MMS-Nachricht eingeschränkt werden und z.B. einer unerwünschten Weiterverbreitung durch einfaches Weiterleiten einer Nachricht durch den ersten Empfänger vorgebeugt werden.

Als ein Beispiel für die Anwendung einer Kombination aus DRM und MMS können abonnementartige Dienste angesehen werden. Ein Benutzer ordert dazu bei einem Anbieter eines derartigen die Zustellung von Nutzdatenobjekten Bildinhalten, 'Audioinhalten, Textinhalten oder sonstigen Informationsinhalten) beliebiger Art bei Verfügbarkeit, d.h. zum Beispiel regelmäßig wenn bestimmte Ereignisse eintreten (bei einem Tor in einem Fußballspiel eine Videosequenz mit 10 dem Hergang des Tores, aktuelle Wettervorhersage mit einem Bild einer Wetterkarte und einer Audioinformation zur Erläuterung der Karte, usw.). Wie es in Figur 1 gezeigt ist, der Anbieter durch seine Datenbereitstellungskomponente DBK (beispielsweise einem 15 Datenserver im Internet) dem Benutzer an sein Telekommunikationsendgerät TG1 die gewünschten Informationen in Form von verschlüsselten Nutzdatenobjekten NDO per MMS zu, d.h. das/die Nutzdatenobjekte NDO erreichen integriert in eine Multimedianachricht MM das 2.0 Telekommunikationsendgerät TG1 über eine Vermittlungskomponente VK, beispielsweise in der Form einer MMS-Vermittlungseinheit, im Push-Modus zu Zeitpunkten, die der Benutzer im allgemeinen nicht vorhersehen kann und ohne der Benut.zer zum herunterladen explizit 25 Ladevorgang einleiten muss, was einen signifikanten Unterschied zum sogenannten Pull-Modus darstellt, bei dem der Benutzer stets eine explizite Anfrage an den Anbieter schicken muss, um ein gewünschtes Nutzdatenobjekt erhalten. Parallel dazu schickt der Rechteanbieter, der mit 30 dem oben erwähnten Dienstanbieter identisch sein kann, durch Datenbereitstellungskomponente DBK das/die dem verschlüsselten Nutzdatenobiekt NDO zugeordnete(n) Rechteobjekt(e) RO per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-PPG zum Telekommunikationsendgerät Gateway TG1 des 35 Benutzers. bedeutet. Das dass Nutzdatenobjekt und Rechteobjekt(e) auf getrennten Wegen und zeitlich asynchron das Terminal des Empfängers erreichen. Ιm

Telekommunikationsendgerät TG1 werden die über die Vermittlungskomponente übertragenden MMS-Nachrichten MM, insbesondere mit den Nutzdatenobjekten NDO, von einer MMS-Nutzerapplikation MUA empfangen und verarbeitet, und werden die Rechteobjekte RO von einem DRM-Agenten DA empfangen und verwaltet, wobei die MMS-Nutzerapplikation MUA und der DRM-211r Nutzbarmachung des verschlüsselten durch das entsprechende Rechteobjekt Nutzdatenobjekts Verbindung stehen. Bei der miteinander in Nutzerapplikation MUA und dem DRM-Agent DA kann es sich um Software-Anwendungen handeln, die von Verarbeitungseinheit (nicht. dargestellt), wie einem Mikroprozessor, im Telekommunikationsendgerät TG1 ausgeführt werden.

15

20

25

30

10

die verschlüsselten bereits erwähnt, werden und die entsprechenden binären Nutzdatenobiekte Rechtechiekte auf separaten unabhängigen Transportkanälen übertragen. Dabei erfolgt die Übertragung herkömmlicherweise zeitlich unsynchronisiert. Erst wenn beide Objekte auf dem Empfangsendgerät vorliegen ist eine Nutzung der geschützten Inhalte eines Nutzdatenobjekts auf dem Endgerät möglich. Bei Nutzung des http bzw. der speziellen Variante der Open Mobile Alliance zum Herunterladen von Nutzdatenobjekten auf mobile Endgeräte (sogenannter "OMA Download") fordert der Benutzer mit einem sogenannten "http Get-Request" (http-Zustellaufforderung) aktiv ein konkretes Nutzdatenobjekt an, das ihm in der sogenannten "http Response-Message" (http-Antwortnachricht) anschließend zugestellt wird. Bei dieser Art der Zustellung eines DRM-geschützten Nutzdatenobjektes kann der Anbieter zusätzlich zum Nutzdatenobjekt automatisch ein Rechteobiekt per Short-Message-Service (SMS) bzw. per WAP Push zustellen.

35 Anders ausgedrückt, kann herkömmlicherweise das Verhalten des Telekommunikationsendgeräts beim zeitlich unsynchronisierten

Empfang von DRM-geschützten Nutzdatenobjekten per MMS und entsprechenden Rechteobjekten bisher nicht spezifisch auf die Belange von DRM abgestimmt werden. Eine eingehende MMSenthaltenen Nachricht MM mit. DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO wird dem Benutzer unmittelbar in einer ersten Empfangsnachricht über eine Benutzerschnittstelle GUI (vgl. Figur 1), welche beispielsweise ein Display DSP und einen Lautsprecher LS aufweist, signalisiert. Wenn der Benutzer die Nachricht öffnet und die nötigen Rechteobjekte nicht vorliegen, wird ihm die Nutzung Nutzdatenobjekte(s) zunächst durch das Endgerät verweigert. Nach dem Eintreffen des/der entsprechenden Rechteobjekte wird dem Benutzer in einer zweiten Empfangsnachricht zusätzlich signalisiert werden, dass eine Nutzung des Nutzdatenobjektes in der Multimedianachricht nun möglich ist. Für den Benutzer 15 ist diese Art der Informationsdarstellung durch sein Endgerät relativ unbefriedigend, da er zunächst zwar über Eintreffen der Multimedianachricht informiert wird. diese dann aber nicht nutzen kann, weil die erforderlichen 20 Rechteobjekte in der Regel noch nicht empfangen wurden (durch den zeitlich asynchroner Empfang von Nutzdatenobjekt und Rechteobjekt (e) wie oben beschrieben). Erst wenn der Benutzer ein zweites mal informiert wird, dass nun die erforderlichen Rechteobjekte auch eingetroffen sind, kann er die Nachricht wirklich nutzen. Der Benutzer wird somit unnötigerweise 25 zweimal informiert und beim ersten mal zusätzlich noch daran erinnert, dass die Nutzdatenobjekte einem Schutz, d.h. gewissen Restriktionen, unterliegen.

- 30 Es ist somit die Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine benutzfreundliche Möglichkeit zu schaffen, den Empfang eines nutzbaren Nutzdatenobjekts auf einem Telekommunikationsendgerät zu signalisieren.
- 35 Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Ansprüche gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

umfasst ein Verfahren zum Übert ragen Dahei von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an ein erstes Telekommunikationsendgerät folgende Schritte. Zunächst wird ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von einer zumindest. Vermittlungskomponente eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Ferner wird eine Zeitinformation von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten 10 Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt, das den Schlüssel Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält. ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft. Der Zeitpunkt kann dabei zum einen derart bestimmt bzw. angegeben sein, dass 15 eine konkrete absolute Zeit und/oder ein konkretes absolutes Datum in der Zeitinformation angegeben ist, bis wann ein zugeordnetes Rechteobjekt eintreffen soll, oder kann zum anderen durch ein folgendes Zeitintervall bestimmt sein, innerhalb dem (bis zum letztmöglichen Zeitpunkt) 20 Rechteobjekte zu erwarten sind. Anschließend wird nun ein dem zumindest einen Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der in der 25 Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle ein Signal (beispielsweise optisch oder akustisch) bezüglich des Empfangens benutzbaren Nutzdatenobjekts aus. Das bedeutet, erst wenn 30 das Nutzdatenobjekt und das zugehörige passende Rechteobjekt zur Nutzbarmachung des Nutzdatenobjekts beim Telekommunikationsendgerät (innerhalb der vorbestimmten Zeit) eingetroffen sind, dann erfolgt eine Signalisierung durch das Telekommunikationsendgerät an den Benutzer. Durch diese 35 verzögerte Signalisierung erfährt der Benutzer somit erst bei Vorliegen eines nutzbaren Nutzdatenobjekts, dass ein solches auf seinem Telekommunikationsendgerät eingetroffen ist, und

wird gar nicht erst darüber in Kenntnis gesetzt, dass das Nutzdatenobjekt geschützt bzw. verschlüsselt ist, und zur Entschlüsselung ein Rechteobjekt benötigt, das eventuell noch an das Telekommunikationsendgerät zugestellt wird. Durch benutzfreundlich Methode der Übertragung verschlüsselten Nutzdatenobjekten an ein Telekommunikationsendgerät und Signalisierung darüber an einen Benutzer kann die Akzeptanz bezüglich der Einführung verschlüsselter Nutzdatenobjekt erhöht werden.

10

15

35

Stellt erste Telekommunikationsendgerät bei der Überprüfung fest, dass der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, so gibt es gemäß einer Ausgestaltung über die Benutzerschnittstelle ein (einfaches) Signal aus, dass zwar ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt empfangen wurde, jedoch (noch) keine Rechte bzw. Rechteobjekt zur Nutzbarmachung zur Verfügung steht.

Als Kriterium, bis wann ein Rechteobjekt noch gültigerweise 20 ohne Ausgabe eines einfachen Signals empfangen werden darf, ferner ein i.m ersten Telekommunikationsendgerät vorbestimmter Zeitpunkt bzw. eine vorbestimmte Zeitspanne (nach Empfang des Nutzdatenobjekts) verwendet werden, der/die beispielsweise vom Benutzer des Telekommunikationsendgerät einstellbar ist. Dabei kann als endgültig letzter Zeitpunkt ein Minimalwert oder Maximalwert der beiden Zeitpunkte (in der Zeitinformation angegeben bzw. vom Benutzer voreingestellt), d.h. entweder der näher oder weiterweg Zeitpunkt vom Empfang des (verschlüsselten)

30 Nutzdatenobjekts, verwendet werden.

Das dargestellte Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an das erste Telekommunikationsendgerät erfolgt gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung gemäß dem Multimedia Messaging Service (MMS). Dadurch wird eine Übertragung von (verschlüsselten) Nutzdatenobjekten ermöglicht, die auch multimediale Inhalte mit

Datenumfang, wie digitale Fotos oder Video-Clips, umfassen können.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung wird das zumindest verschlüsselte Nutzdatenobjekt zusammen mit Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Im Falle des MMS kann verschlüsselte hier das Nutzdatenobjekt und die Zeitinformation in einer MMS-Zustellnachricht integriert sein. Es ist auch denkbar, dass die Zeitinformation separat mittels einer Benachrichtigungsnachricht (im Fall des MMS mittels einer MMS-Empfängerbenachrichtigung), die angibt, dass bei der Vermittlungskomponente ein Nutzdatenobjekt zur Zustellung an das erste Telekommunikationsendgerät 15 bereitliegt. an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Das bedeutet im letzteren Fall wird zunächst in einer ersten Nachricht die Zeitinformation und erst später in einer zweiten Nachricht das Nutzdatenobjekt an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Die Benachrichtigungsnachricht und/oder Zustellnachricht kann ein separates Kopffeld aufweisen, dem als Feldwert, die Zeitinformation zugeordnet ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung kann das 25 zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt von einer Datenbereitstellungskomponente, beispielsweise einem Datenserver eines Anbieters von Inhalten bzw. Nutzdatenobiekten (i.m Telekommunikationsnetz) an die Vermittlungskomponente zur Weiterleitung an das erste Telekommunikationsendgerät gesendet werden. Dabei können die Nutzdatenobjekte im Rahmen eines Abonnements oder eines sonstigen Informationsdienstes übertragen werden. Ferner ist es auch möglich, dass verschlüsselte Nutzdatenobjekte von zweiten Telekommunikationsendgerät an die 35 Vermittlungskomponente zur Weiterleitung an das erste Telekommunikationsendgerät gesendet werden.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung hat das erste Telekommunikationsendgerät eine Zeitmesseinrichtung bzw. einen Timer, den es nach Erhalt der Zeitinformation anweist, die Zeit bis zu dem in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkt zu messen.

Weiterhin kann das erste Telekommunikationsendgerät eine Kommunikationseinrichtung zum Durchführen der Kommunikation mit der Vermittlungskomponente, insbesondere eine Nutzeranwendung, und eine Verwaltungseinrichtung, insbesondere einen DRM-Agenten, zum Verwalten der Nutzdatenobjekte, verschlüsselten welche mit. der Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, aufweisen. Hierbei ist es möglich, dass die Kommunikationseinrichtung 15 des zumindest nach Empfang einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei der Verwaltungseinrichtung anfragt, ob für das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt bereits ein Rechteobjekt vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen.

20

10

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt und das jeweils zugeordnete Rechteobjekt über zwei verschiedene Transportkanäle ersten Telekommunikationsendgerät zum übertragen.

25

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung sind das erste Telekommunikationsendgerät und eventuell Telekommunikationsendgeräte sowie die Vermittlungskomponente Teil eines Telekommunikationsnetzes. Dabei kann das oder die weiteren Telekommunikationsendgeräte Teil eines ersten Telekommunikationsnetzes sein (im Falle Telekommunikationsendgeräte müssen diese jedoch nicht Teil 35 desselben Telekommunikationsnetzes sein). Entsprechend kann die Vermittlungskomponente, welche insbesondere als ein Server eines Datenübertragungsdienstes, wie beispielsweise

als ein MMS-Relay-Server ausgebildet ist, in einem zweiten Telekommunikationsnetz vorgesehen sein, das mit dem oder den Telekommunikationsnetzen, welche dem oder den weiteren Telekommunikationsendgeräten zugeordnet sind, verbunden ist. Dieses zweite Telekommunikationsnetz kann insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt sein. ist ferner denkbar, dass die Datenbereitstellungskomponente auch in dem zweiten Telekommunikationsnetz oder in einem weiteren mit diesem verbundenen Telekommunikationsnetz vorgesehen ist.

Um das Verfahren zum Übertragen von Nutzdaten-Objekten möglichst. flexibel nutzen 211 können. kann das 15 Telekommunikationsendgerät (oder auch die weiteren Telekommunikationsendgeräte) vorzugsweise als ein mobiles Telekommunikationsendgerät ausgebildet sein. Insbesondere ist es denkbar, dass die Daten bzw. Nachrichten zu und von dem ersten oder dem weiteren Telekommunikationsendgerät über eine 20 Luftschnittstelle gesendet werden. Dabei kann das jeweilige Telekommunikationsendgerät ein Funkmodul umfassen. Das Telekommunikationsendgerät kann beispielsweise als ein Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, als ein Smartphone (Kombination aus einem kleinen tragbaren Computer und einem 25 Mobiltelefon), als ein PDA (PDA: Personal Digital Assistant = persönlicher digitaler Assistent) bzw. als ein Organizer ausgebildet sein. Weiterhin kann Telekommunikationsendgerät auch andere mobil erreichbare Geräte umfassen, wie einen Personal Computer (PC) oder einen Laptop, die mittels eines angeschlossenen Mobilfunkgeräts 30 (Mobiltelefon oder Mobilfunkmodul) über ein Mobilfunknetz werden können. Das Mobilfunkgerät kann beispielsweise über ein Kabel an den Personal Computer bzw. Laptop angeschlossen sein oder auch diese drahtlos über eine 35 Infrarot-Schnittstelle oder ein lokales Bluetooth-Netz kontaktieren. Wie bereits erwähnt, kann die Übertragung von Daten und Nachrichten zu und von dem jeweiligen

Telekommunikationsendgerät dann mittels WAP-Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolgen. Dabei kann Telekommunikationsendgerät, wie das Mobilfunkgerät, einschließlich des diesem zugeordneten Telekommunikationsnetzes in Ausführung der eines Mobilfunknetzes gemäß dem GSM (Global System for Mobile Communication)-Standard oder dem UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) - Standard usw. arbeiten. Derartige Mobilfunknetze bzw. Telekommunikationseinrichtungen gemäß dem GSM- oder UMTS-Standard können eine Plattform für WAP-10 Protokolle bzw. den WAP-Frotokoll-Stack (WAP: Wireless Application Protocol) darstellen, mittels dem Daten (Mitteilungen bzw. Nutzdaten-Objekte) im jeweiligen Mobilfunknetz übertragbar sind.

15

Vorteilhafterweise sind das erste und das ZWE116 Telekommunikationsnetz durch eine Verbindungskomponente miteinander verbunden. Im Falle der Verwendung des WAP-Protokoll-Stack, wie oben erwähnt, ist es möglich, durch die 20 Verwendung eines WAP-Gateways als Schnittstelle Verbindungskomponente zwischen einem Mobilfunknetz und einem anderen Netzwerk, beispielsweise einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netz, eine Verbindung zu diesem zu schaffen. Auf diese Weise ist es möglich, dass sich die Vermittlungskomponenten in einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netzwerk, wie dem Internet, befindet, wobei die Daten (Nachrichten, Nutzdatenobjekte) über ein WAP-Gateway schließlich iiher eine Luftschnittstelle Mobilfunknetzes zwischen der oder den Basisstationen des Mobilfunknetzes und an die ieweiligen Telekommunikationsendgeräte von Benutzern übertragen werden können. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass insbesondere im Rahmen des MMS-Datenübertragungsdienstes Nachrichten von einem MMS-Relay-Server als Teil einer Vermittlungskomponente 35 automatisch. d.h. ohne Anforderung eines Telekommunikationsendgeräts, an ein Telekommunikationsendgerät mittels WAP-Push gesendet werden

können. Hierbei dient der MMS-Relay-Server als sogenannter Push-Initiator, der das WAP-Gateway bzw. eine Unterkomponente von diesem, nämlich das Push-Proxy-Gateway, dazu veranlasst, eine Nachricht per WAP-Push an das Telekommunikationsendgerät Beispielsweise wird gemäß Übertragungsdienst die Empfängerbenachrichtung mittels WAP-Push an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Die Rechteobiekte werden von der Datenbereitstellungskomponente direkt an das WAP Push-Proxy-Gateway (PPG) zur Zustellung zum 10 Telekommunikationsendgerät gegeben. Die beiden Transportwege der Datenbereitstellungskomponente Telekommunikationsendgerät sind für das Nutzdatenobjekt und das Rechteobjekt somit unterschiedlich und zeitlich nicht synchronisiert, da die Datenbereitstellungskomponente keinen 1.5 direkten Einfluss auf die Zustellung der Multimedianachricht Vermittlungskomponente durch die zur Telekommunikationseinrichtung hat.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung kann es sich bei den
Nutzdatenobjekten um Daten in Form von Textdaten, Bilddaten
bzw. Videodaten, Audiodaten, ausführbare Programme oder
Softwarekomponenten oder eine Kombination dieser Datenarten,
d.h. um multimediale Daten bzw. Inhalte, handeln.

25 weiteren Aspekt wird eine Telekommunikationsanordnung umfassend eine Vermittlungskomponente und ein erstes Telekommunikationsendgerät mit einer Benutzerschnittstelle geschaffen, wobei die Telekommunikationsanordnung 30 ausgelegt ist, ein oben erwähntes Verfahren durchzuführen.

Bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend bezugnehmend auf die beiliegenden 35 Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

gemäß

einer

Figur 1 ein Blockschaltbild einer Architektur einer

		Telekommunikationsa	nordnung	zum Übertra	agen von
		verschlüsselten	Nutzdat	enobjekten	sowie
		zugeordneten R	echteobjekt	en von	einer
5		Datenbereitstellung	skomponente	e über	eine
		Vermittlungskompone	ente	an	ein
		Telekommunikationse	endgerät;		
	Figur 2	ein Blockschaltbil	d der wes	entlichen Ko	mponenten
10		eines Telekommuni	kationsendg	eräts, bei	dem der
		Nachrichtenfluss be	im Empfang	eines versch	lüsselten
		Nutzdatenobjekts	gemäß	einer be	vorzugten
		Ausführungsform der	Erfindung	darstellt is	t;
15	Figur 3	ein Ablaufdiagra	amm zur	Erläuteru	ng des
		Prozessablaufs in	einer MMS-N	Jutzerapplikat	tion beim
		Empfang einer M	fultimediana	achricht bz	w. MMS-
		Nachricht mit DRM-g	reschützten	Nutzdatenobj	ekten;
20	Figur 4	ein Blockschaltbild	d, das den	Nachrichteni	fluss bei
		der Zustellung	eines	s versch	lüsselten
		Nutzdatenobjekts ar gemäß dem MMS zeigt		kommunikation	sendgerät
		-			
25	Figur 5	eine MMS-Nachric	ht in	Form eine	r MMS-

Figur 6 eine MMS-Nachricht in Form einer MMS-30 Zustellnachricht gemäß einer Ausführungsform der Erfindung.

Empfängerbenachrichtigung

Ausführungsform der Erfindung;

Zur Erläuterung des Nachrichtenfluss gemäß einer bevorzugten 35 Ausführungsform der Erfindung zwischen den wesentlichen Komponenten eines Telekommunikationsendgeräts beim Empfang eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts entsprechend Figur 2, sei zunächst noch einmal auf Figur 1 eingegangen, um die Kommunikationsumgebung des Telekommunikationsendgeräts zu beschreiben.

Wie Figur 1 zu sehen ist, umfasst die Telekommunikationsanordnung gemäß einer bevorzugten Ausführungsform Durchführen zum eines Verfahrens Übertragen von Nutzdatenobjekten mittels des MMS Vermittlungskomponente VK, ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG und 10 (erstes) Telekommunikationsendgerät Das Telekommunikationsendgerät ist dabei beispielsweise als Mobiltelefon ausgebildet, welches nach dem UMTS-Standard arbeitet. Es sei ferner angenommen, dass das als Mobiltelefon ausgebildete Telekommunikationsendgerät TG1 Teil 15 Mobilfunknetzes ist. Das Mobiltelefon TG1 ist in der Lage, WAP-Protokolle (z.B. Wireless Session Protocol: WSP, usw.) bzw. den WAP-Protokoll-Stack zu verwenden, um Daten über eine Luftschnittstelle an eine entsprechende stationäre Sende-/Empfangsanordnung des dem Mobiltelefon TG1 zugeordneten 20 Mobilfunknetzes zu übertragen. Ferner umfasst die Telekommunikationsanordnung eine Datenbereitstellungskomponente DBK eines Anbieters von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten, wobei die Datenbereitstellungskomponente auch als eine 25 "Rechtebereitstellungskomponente" RBK eines Anbieters von Rechteobjekten zu den jeweiligen Nutzdatenobjekten dienen kann (der Anbieters von Rechteobjekten und der Anbieter von Nutzdatenobjekt können dabei identisch sein). Dabei können Vermittlungskomponente VK. die 30 Datenbereitstellungskomponente DBK Rechtebereitstellungskomponente RBK in dem dem Mobiltelefon TGl zugeordneten Mobilfunknetz vorgesehen sein oder können im beispielsweise Internet vorgesehen sein, entsprechende WAP-Gateways mit. dem Mobilfunknetz des

Mobiltelefons TG1 verbunden ist.

35

20

Wie es ferner in Figur 1 gezeigt ist, umfasst das Mobiltelefon TG1 eine MMS-Nutzerapplikation bzw. MMS-Nutzeranwendung MUA zum Durchführen der Kommunikation insbesondere gemäß dem MMS mit der Vermittlungskomponente sowie eine DRM-Anwendung bzw. einen DRM-Agenten DA zum Verwalten der verschlüsselten Nutzdatenobjekte. Ferner umfasst das Mobiltelefon TG1 eine Benutzerschnittstelle GUI, welche beispielsweise einen Lautsprecher LS und eine Anzeige bzw. ein Display DSP zum Darstellen von Text und/oder graphischen Inhalten.

Im Folgenden soll nun eine Ausführungsform der Erfindung bezüglich des Empfangs und der Auswertung einer empfangenen Multimedianachricht und von zugeordneten Rechteobjekten, sowie die darauf basierende Ausgabe von Informationen für den Nutzer durch das Mobiltelefon TG1 anhand von Figur 2 erläutert werden. Der logische Ablauf des Informationsflusses und der Steuersignale in dem Mobiltelefon TG1 mit integrierter MMS-Nutzerapplikation MUA, DRM-Agent DA und graphischer Benutzerschnittstelle GUI wird anhand der Nummern in der Figur beschrieben:

der Vermittlungskomponente VK stammende 25 Multimedianachricht MM mit den enthaltenen. geschützten Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten NDO wird von dem Mobiltelefon TG1 empfangen und von der darin integrierten MMS-Nutzerapplikation MUA verarbeitet und ausgewertet. Dabei stellt die MMS-Nutzerapplikation MUA 30 dargestellten Fall fest, dass Nachricht MM DRM-geschützten Inhalt gemäß der Methode "Separate Delivery" enthält, d.h. dass die Inhalte bzw. Nutzdatenobjekte NDO in Objekte bzw. Container-Objekte "application/vnd.oma.drm.content" dem MIME-Typ 35 eingebettet sind. Weiterhin stellt Nutzerapplikation MUA fest, ob die MMS-Nachricht MM eine Signalisierung bzw. Zeitinformation SABS enthält (vgl.

10

15

dazu beispielsweise unten Erläuterung zu den Figuren 5 und 6), mit der eine zeitlich nahe Zustellung des/der zur Nutzbarmachung benötigten Rechteobjekte/s angezeigt wird. Beides wird in dem dargestellten Fall als gegeben angenommen.

- 2. Dieser Schritt stellt zum besseren Verständnis das Verhalten einer herkömmlichen MMS-Nutzerapplikation MUA dar und ist hier nur zur Information enthalten. Danach gibt die MMS-Nutzerapplikation MUA an die graphische Nutzerschnittstelle die Information über eine eingegangene Multimedianachricht MM bzw. ein eingegangenes verschlüsseltes NDO zur Darstellung für den Benut zer weiter. Gemäß der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird genau Verhalten im dargestellten Fall unterbunden. Stattdessen erfolgt die weitere Verarbeitung wie nachfolgend dargestellt.
- 3. Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt zunächst bei dem DRM-Agent DA nach, ob für das oder die in der Multimedianachricht MM enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO entsprechende Rechteobjekte schon vorliegen. Das kann beispielsweise bei einem Abonnement von Nutzdatenobjekten (wie regelmäßige Übertragung von Börseninformationen oder Fußballergebnissen) der Fall sein, oder wenn die Rechteobjekte bereits zugestellt wurden bevor die Multimedianachricht eingetroffen ist.
- 4. Der DRM-Agent DA sucht nach passenden Rechteobjekten. Im hier dargestellten Fall findet er keine und meldet dies an die MMS-Nutzerapplikation MUA weiter.
- 5. a) Die MMS-Nutzerapplikation MUA wertet die 35 Zeitinformation sams in dem Informationselement in der

10

15

20

MMS-Nachricht MM aus und startet eine Zeitmesseinrichtung bzw. einen Timer ZME mit diesem Wert. Alternativ kann die MMS-Nutzerapplikation MUA einen Minimalwert aus SABS und der Obergrenze einer Zeitverzögerung für die Benachrichtigung des Benutzers über eingegangene Nachrichten bzw. Nutzdatenobjekte bilden und den Timer ZME mit diesem Wert starten. b) Die MMS-Nutzerapplikation MUA startet im DRM-Agent DA Funktion. durch die der DRM-Agent DA eintreffenden Rechteobjekten, die einen Zugriff auf die Nutzdatenobjekte DRM-geschützten der Multimedianachricht MM ermöglichen, eine Nachricht an MMS-Nutzerapplikation AUM schickt. Ein Übergabeparameter ist bzw. sind die Identifizierer (ContentID) der DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO. Diese Identifizierer sind auch in den zugeordneten Rechteobjekten RO enthalten. Die Identifizierer dienen also dazu, die zugeordneten Rechteobiekte zu erkennen.

Anschließend geht die MMS-Nutzerapplikation MUA in eine Warteschleife, die sie bei Eintreten eines Ereignisses gemäß 7a) oder 7b) wieder verlässt.

6. Ein oder mehrere Rechteobjekte RO werden vom 25 Mobiltelefon TG1 beispielsweise per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG (vgl. dazu wieder Figur 1) empfangen und intern an den DRM-Agent DA gereicht. In diesem Beispiel geschieht dies bevor der Timer ZME abläuft.

30

35

7.a) Der Timer ZME läuft ab und sendet eine Benachrichtigung darüber an die MMS-Nutzerapplikation MUA oder alternativ

 b) gemäß 6) wurden die erforderlichen Rechteobjekte RO empfangen und der DRM-Agent DA benachrichtigt darüber die MMS-Nutzerapplikation MUA.

10

15

8. Die MMS-Nutzerapplikation steuert nun die graphische Benutzerschnittstelle GUI an, so dass diese den Eingang einer neuen Multimedianachricht MM, d.h. den Eingang eines Nutzdatenobjekts NDO anzeigt. Je nachdem, ob die Rechte vorliegen, wird die Multimedianachricht entsprechend entweder bei vorliegenden Rechteobjekten als "nutzbar" (vgl. den Fall 6. Und 7. b)) oder bei nicht vorliegenden Rechteobjekten mit dem Hinweis angezeigt, dass eine Aktivierung noch erforderlich ist (vgl. den Fall 7.a)).

Die Benutzerschnittstelle GUI gibt dann die gerade erwähnte positive (Fall 6. Und 7. b)) oder negative (Fall 7. a)) Information geeignet beispielsweise über das Display DSP in Form einer Textnachricht oder eines entsprechenden Symbols aus und der Benutzer kann im positiven Fall auf die Nachricht bzw. das Nutzdatenobjekt zugreifen.

20

25

In Figur 3 ist nun die interne Verarbeitung und der Prozessablauf in der MMS-Nutzerapplikation MUA (entsprechend Figur 1 oder 2) bei Empfang einer MMS-Nachricht MM mit enthaltenen, DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO dargestellt. Der Verlauf wird nachfolgend anhand der Buchstaben der Prozessschritte erläutert:

A) Nach dem Start des Prozesses empfängt die MMS30 Nutzerapplikation MDA eine MMS-Nachricht MM, die DRMgeschützte Nutzdatenobjekte NDO sowie eine
Zeitinformation sams über die künftige Zustellung von
Rechteobjekten enthält.

15

- B) Die MMS-Nutzerapplikation MUA untersucht die MMS-Nachricht MM auf enthaltene DRM-geschützte Nutzdatenobjekte NDO und enthaltene Signalisierung bzw. Zeitinformation SABS, dass zusätzlich die zugeordneten Rechteobjekte RO auf separatem Transportweg in naher Zukunft zugestellt werden.
- C) Falls beides nicht der Fall ist, wird zu Prozessschritt

 I) gesprungen. Ansonsten geht die Verarbeitung mit

 Schritt D) weiter.
 - D) Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt (bei Vorhandensein von enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekten) beim DRM-Agenten DA nach, ob die den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO zugeordneten Rechteobjekte RO bereits vorliegen und erhält die Information vom DRM-Agent als Antwort.
- E) Falls die erforderlichen Rechteobjekte RO bereits 20 vorliegen, wird wieder zu Prozessschritt I) gesprungen, ansonsten geht der Prozess mit Schritt F) weiter.
- MMS-Nutzerapplikation extrahiert die Zeitinformation bzw. den Wert dem SARR aus 25 entsprechenden Informationselement der MMS-Nachricht MM, falls dieses vorhanden ist. Wenn mehrere dieser informationselemente in der MMS-Nachricht MM enthalten sind. was bei mehreren DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO und individueller Signalisierung 30 der separaten Zustellung von Rechteobjekten der Fall sein kann, kann die MMS-Nutzerapplikation MUA die Information z.B. durch Bildung des Maximalwertes oder auch durch Addition der angegebenen Zeitdauern auf einen einzigen Zeitwert sggs reduzieren. Danach kann die 35 MMS-Nutzerapplikation MUA den Zeitwert noch auf einen

Maximalwert beschränken, der implementierungsspezifisch im Endgerät abgespeichert werden kann und durch den Benutzer einstellbar sein kann. Mit dem resultierenden Zeitwert startet die MMS-Nutzerapplikation MUA einen Timer ZME und setzt bei dem DRM-Agent DA eine Bedingung, wonach der DRM-Agent die Nutzerapplikation MUA beim Eintreffen von passenden Rechteobjekten die RO, d.h. den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO der MMS-Nachricht MM zugeordnet sind, informiert.

10

15

5

MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, ob alle erforderlichen Rechteobjekte RO für die vorliegende MMS-Nachricht MM eingetroffen sind. Falls ja, d.h. wenn der DRM-Agenten vor Ablauf des Timers ZME eine positive Nachricht über das Eintreffen der passenden Rechteobiekte an die MMS-Nutzerapplikation MUA gesendet hat, wird der Prozess mit Schritt I) ansonsten wird der Prozess mit Schritt H) fortgesetzt.

20

H) Die MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, ob der Timer ZME abgelaufen ist. Falls ja, wird der Prozess mit Schritt I) fortgesetzt, ansonsten wird der Prozess mit Schritt G) fortgesetzt, d.h. die Schleife erneut durchlaufen.

25

30

35

I) Die MMS-Nutzerapplikation MUA gibt die Informationen über die empfangene MMS-Nachricht MM an die graphische Benutzerschnittstelle GUI zur Ausgabe für den Benutzer weiter. Im positiven Fall liegen die zur Nutzung der MMS-Nachricht MM bzw. der darin enthaltenen Nutzdatenobjekte NDO erforderlichen Rechteobjekte RO zu diesem Zeitpunkt vor und der Nutzer kann die Nachricht bzw. die in dieser enthaltenen Nutzdatenobjekte NDO nutzen. Liegen die erforderlichen Rechteobjekte noch

nicht vor, so wird dem Benutzer eine Nachricht angezeigt, eine Nutzung ist aber noch nicht oder nur eingeschränkt möglich.

Zusammenfassend kann also festegestellt werden, dass ein wesentlicher Punkt bei dem gerade dargestellten Verfahren Übertragung von Nutzdatenobjekten an ein Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon in der qesteuerten Ausgabe von Informationen über eingegangene 10 Multimedianachrichten bzw. Nutzdatenobjekte und zugeordnete Rechteobjekte durch das Telekommunikationsendgerät zu sehen ist. Ein wesentlicher Aspekt ist die Übertragung von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten und Rechteobjekten über zwei logisch separate Transportkanäle zu zwei logisch separaten 15 Funktionseinheiten (MMS-Nutzerapplikation und DRM-Agent). wobei die Übertragung zeitlich nicht synchronisiert ist.

Weitere Aspekte sind

- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltenes DRM-geschütztes Nutzdatenobjekt NDO,
- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht MM durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltene Informationselemente, die eine in naher Zukunft zu erwartende Zustellung von Rechteobjekten für die DRMgeschützten Inhalte signalisieren,
- Die interne Kommunikation zwischen MMS-Nutzerapplikation MUA und DRM-Agent DA, d.h. Abfrage der MMS-Nutzerapplikation MUA bei dem DRM-Agenten DA auf dem Telekommunikationsendgerät, ob für das oder die in der MMS-Nachricht MM enthaltene(n) DRM-geschützte(n)

Nutzdatenobjekt(e) auf dem Telekommunikationsendgerät bereits zugeordnete Rechteobjekte RO vorliegen,

- Die interne Steuerung eines Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA, d.h. das Starten eines Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA, wobei das oder die in der MMS-Nachricht MM enthaltenen Informationselemente bzw. Zeitinformationen zur Signalisierung einer bevorstehenden separaten Zustellung von Rechteobjekten RO berücksichtigt wird/werden und weiterhin auch eine maximale Laufzeit des Timers berücksichtigt wird, die implementierungsspezifisch sein und/oder auch vom Benutzer gewählt werden kann.
- Abwarten des Eintreffens des/der einer MMS-Nachricht oder
 einzelnen MM-Elementen zugeordneten Rechteobjekte(s), wobei
 der DRM-Agent die Rechteobjekte RO direkt empfängt und
- der DRM-Agent die Rechteobjekte RO direkt empfängt und verwaltet, und/oder Ablaufen des Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA,
- 20 Zeitlich verzögerte Ausgabe und Signalisierung eingegangenen Multimedianachricht MM mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO auf der Benutzerschnittstelle GUI des Telekommunikationsendgerät (TG1), wenn entweder die erforderlichen Rechte vorliegen (oder mindestens eins 25 vorliegt) und der Benutzer direkt auf die Nutzdatenobjekte der Multimedianachricht zugreifen und sie nutzen kann oder

alternativ der Timer ZME abgelaufen ist.

30 Wie bereits zu Figur 1 erwähnt, kann der die Übertragung von verschlüsselt bzw. DRM-geschützten Nutzdatenobjekten von der Vermittlungskomponente VK zum Telekommunikationsendgerät TG1 mittels MMS erfolgen. Der ausführliche Nachrichtenfluss hierzu zwischen der Vermittlungskomponente VK, insbesondere 35 in der Ausführung einer MMS-Vermittlungseinheit bzw. einem

MMS-Relay-Server MRS in einem Telekommunikationsnetzwerk, und der MMS-Nutzerapplikation MCA auf dem Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon TGl ist in Figur 4 gezeigt.

5

10

15

20

Zunächst wird eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind per WAP-Push vom MRS an die MUA gesendet. In dem dargestellten Fall beantwortet die MUA die Nachricht M-Nind zunächst mit einer Bestätigung M-NRind für die Benachrichtigung. Zu einem späteren Zeitpunkt sendet die MUA eine Herunterladeanfrage W-Greq an den MRS. Dieser antwortet mit einer Zustellnachricht M-Rconf in der das Nutzdatenobjekt bzw. multimediale Inhalt der Nachricht enthalten ist. Schließlich bestätigt die MUA auch die Zustellung der Multimedianachricht mit der Zustellbestätigung M-Aind.

Die beiden folgenden Beispiele verdeutlichen die erfindungsgemäß mögliche Einbettung eines neuen Kopffeldes in eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind bzw. eine MMS-Zustellnachricht M-Roonf:

Beispiel A:

Integration des zusätzlichen Informationselements 25 (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Empfängerbenachrichtigung

Die Integration eines zusätzlichen Informationselementes für die Zeitinformation in eine Empfängerbenachrichtigung erfolgt 30 diesem Beispiel zusätzliches als Kopifeld, beispielhaft den Namen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" erhält. zeiat die Kopffelder für eine MMS-Empfängerbenachrichtigung inklusive dem erfindungsgemäß neuen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery". Es sei erwähnt, dass in der folgenden Tabelle 1 die Feldnamen und Feldwerte in den originalen englischen Bezeichnungen angegeben sind, die dem Fachmann bekannt sind.

Feldname	Feldwert	Beschreibung
X-Mms-Message-	Message-type- value = m- notification- ind	Verpflichtend.
Type		Bezeichnet den Typ der MMS-PDU (Packet Data Unit).
X-Mms-	Transaction-id-	Verpflichtend.
Transaction-ID	value '	Transaction-ID zur Identifikation der Empfängerbenachrichtigung (M- Notification.ind bzw. M-Nind) und der korrespondierenden Bestätigung durch den Empfänger (M-NotifyResp.ind bzw. M-NRind).
X-Mms-MMS-	MMS-version-	Verpflichtend.
Version	value	Die MMS Versionsnummer.
From	From-value	Optional.
		Adresse der letrten MMS Nutzerapplikation, die die Multimedianachricht gehandhabt hat, d.h. die die Multimedianachricht entweder gesendet oder weitergeleitet hat.
Subject	Subject-value	Optional.
		Betreff der Multimedianachricht.
X-Mms-Message-	- Message-size- value	Verpflichtend.
Size		Datenvolumen der zugehörigen MMS- Zustellnachricht (M-Rconf) in Oktetten
X-Mms-Content-	Content-	Verpflichtend.
Location	location-value	Referenz zum Herunterladen der Multimedianachricht.
X-Mms-DRM-	DRM-Separate-	Optional.
Separate- Delivery	Delivery-value	Zeigt am, dass ein oder mehrere DRM- geschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein werden und dass zusätzlich DRM-Rechteobjekte z.B. per MAP-Push zum Telekommunikationsendgerät übertragen werden, wobei optional auch die maximale Zustellverzögerung beschrieben wird der ein Datum/eine Uhrzeit beschrieben wird, bis zu der die Zustellung erfolgt sein wird.

Tabelle 1

Es sei erwähnt, dass bei der MMS-Empfängerbenachrichtigung gemäß obiger Ausführungsform der Erfindung in Tabelle 1 das neue Kopffeld doppelt eingerahmt ist.

5 Gemäß der Ausführungsform kann folgende Definition für den Wert des neuen Kopffeldes angegeben werden:

X-Mms-DRM-Separate-Delivey = Value-length (Absolute-token
Date-value | Relative-token Delta-secods-value)

10

Mit:

Nachricht.

- Date-value: Datum und Uhrzeit, bis zu der das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertragen sein wird/werden.
- Delta-secods-value: Anzahl der Sekunden, innerhalb derer das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertraden sein wird/werden
 - Absolute-token = <Oktet 128>
 - Relative-token = <Oktet 129>

2.0

Als binäres Token für die Codierung des Kopffeldnamens "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wird gemäß der Ausführungsform einer der Werte "0x34", "0x35", "0x36", "0x37", "0x38", "0x38", "0x38", "0x38", "0x38", "0x38" oder 25 "0x3F" verwendet. Dies hat den Vorteil einer kompakteren Darstellung und einer effizienteren Übertragung der MMS-

Ausgehend von dieser Erläuterung kann nun eine MMS-30 Empfängerbenachrichtigung prinzipiell den in Figur 5 gezeigten Aufbau haben, wobei die Kopffelder der Anschaulichkeit halber als Text dargestellt sind. Bei einer standardkonformen Übertragung zum Telekommunikationsendgerät werden hingegen binäre Codes verwendet.

In dem in Figur 5 gezeigten Beispiel wird ein Kopffeld mit 5 dem Namen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" in die MNS-Empfängerbenachrichtigung eingebellet. Der Wert besteht aus der ersten Angabe einer Anzahl der noch folgenden Zeichen des Kopffeldes, einem zweiten Wert ("<129>"), der anzeigt, dass der folgende Wert ein "Delta-seconds-value" ist, und einem 10 dritten Wert, dem "Delta-seconds-value" ("300"), der die Anzahl der Sekunden anzeigt, bis alle zugehörigen Rechteobjekte empfangen sein sollten.

Die vorgestellte Variante hat den Vorteil, dass bereits nach der Zustellung der MMS-Empfängerbenachrichtigung für die MMS-Nutzerapplikation offensichtlich ist, dass die MMS-Nachricht DRM-geschützte Objekte enthalten wird und davon ein empfängerspezifisches Verhalten abgeleitet werden kann, wonach beispielsweise alle Nachrichten mit DRM-geschützten 20 Nutzdatenobjekten sofort auf das Telekommunikationsendgerät heruntergeladen werden o.g..

Eine Rückwärtskompatibilität für MMS Nutzerapplikationen ohne Unterstützung der zusätzlichen DRM-Funktionalität ist mit dem hier vorgestellten Verfahren problemlos möglich. Gemäß OMA/WAP Spezifikation sollen MMS-Nutzerapplikationen unbekannte Kopffelder einfach ignorieren und deren Inhalt verwerfen.

25

Beispiel B:

Integration des zusätzlichen Informationselements (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Zustellnachricht

5

Das folgende Beispiel demonstriert die Integration eines zusätzlichen Informationselementes in eine MMS-Zustellnachricht. Dies erfolgt analog zu Beispiel A. Die folgende Tabelle 2 zeigt die Definition des erfindungsgemäßen neuen Kopffeldes "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wie bereits in Tabelle 1 dargestellt.

Feldname	Feldwert	Beschreibung
X-Mms-DRM- Separate- Delivery	DRM-Separate- Delivery-value	Optional. Zeigt an, dass ein oder mehrere DRM geschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein werden und dass zusätzlich DRM-Rechteobjekte z.B. per WAP-Push zum Telekommunikationsendgerät übertragen werden, wobei optional auch die maximale Zustellverzögerung beschrieben wird oder ein Datum/eine Uhrzeit beschrieben wird, bis zu der die Zustellung erfolgt sein wird.

Tabelle 2

- Das in Figur 6 dargestellte Beispiel einer textuell codierten MMS-Zustellnachricht ist analog zu der oben dargestellten MMS-Empfängerbenachrichtigung und enthält wiederum das erfindungsgemäß neue Kopffeld "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" diesmal aufgrund der etwas späteren Zustellung allerdings mit
- 20 einem reduzierten "Delta-seconds-value".

Offenbart ist ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten NDO an ein erstes Telekommunikationsendgerät TG1 mit folgenden Schritten. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt 5 บกก einer Vermittlungskomponente Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Ferner wird eine Zeitinformation sans von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis 10 zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobiekt zugeordnetes Rechteobjekt RO, das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim Telekommunikationsendgerät eintrifft. Anschließend wird nun 1.5 dem zumindest einen Nutzdatenobjekt Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle noch kein 20 Signal bezüglich des Empfangens eines Nutzdatenobjekts aus. Erst wenn entweder der angegebene Zeitpunkt verstrichen ist oder das zumindest eine nötige Rechteobjekt (vor dem Verstreichen des angegebenen Zeitpunkts) vom ersten Telekommunikationsendgerät empfangen wurde, gibt die MMS-Nutzerapplikation die Information über das Vorliegen einer Multimedianachricht mit enthaltenem Nutzdatenobjekt an die Benutzerschnittstelle zur Ausgabe weiter.

1.5

Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO) an ein erstes Telekommunikationsendgerät (TG1), bei dem:

zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von einer Vermittlungskomponente (VK) eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird;

eine Zeitinformation (sabs) von der Vermittlungskomponente (VK) an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO), das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) ein dem zumindest
20 einen Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO)
empfängt;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) über eine diesem zugeordnete Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich des Empfangens eines Nutzdatenobjekts erst ausgibt, wenn 25 entweder der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt oder Telekommunikationsendgerät im ersten vorbestimmter Zeitpunk nach Empfang des Nutzdatenobjektes verstrichen ist, zumindest eine zur Nutzbarmachung Nutzdatenobjektes empfangene Rechteobjekt empfangen worden 30 ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem bei Empfang eines Rechteobjekts (RO) vor dem in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkt oder einem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt die Benutzerschnittstelle ein Signal bezüglich des Empfangs von einem nutzbaren Nutzdatenobjekt ausgibt.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem nach Verstreichen des in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkts oder dem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten
 Zeitpunkt ohne vorherigen Empfang eines Rechteobjekts über die Benutzschnittstelle (GUI) lediglich ein Signal bezüglich des Empfangens eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts ausgibt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) zusammen mit der Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht (M-Rconf) an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem die Zeitinformation mittels einer Benachrichtigungsnachricht (M-Nind), die angibt, dass bei der Vermittlungskomponente (VK) ein Nutzdatenobjekt (NDO) zur Zustellung an das erste
 Telekommunikationsendgerät (TGI) bereitliegt, an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) von einer 5 Datenbereitstellungskomponente (DBK) des Telekommunikationsnetzes oder einem zweiten Telekommunikationsendgerät an die Vermittlungskomponente (VK) zur Weiterleitung an das erste Telekommunikationsendgerät (TGI) gesendet wird.
- 30 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) nach Erhalt Zeitinformation (SABS) eine diesem zugeordnete Zeitmesseinrichtung (ZME) anweist, die Zeit bis zu dem in der angegebenen Zeitpunkt 3.5 Zeitinformation oder Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt zu messen.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) eine Kommunikationseinrichtung (MUA) zum Durchführen der Kommunikation mit der Vermittlungskomponente (VK) und eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Verwalten der verschlüsselten Nutzdatenobjekte (NDO), welche mit der Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 7 und 8. bei Kommunikationseinrichtung (MUA) nach Empfang des zumindest 10 verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei Verwaltungseinrichtung (DA) anfragt, ob für das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) bereits Rechteobjekt (RO) vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen. 15
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem das
- jeweils zugeordnete Rechteobjekt (RO) über zwei verschiedene 20 Transportkanäle zum ersten Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen werden.

zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) und das

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Nachrichten und Daten zwischen der Vermittlungskomponente (VK) und dem ersten Telekommunikationsendgerät (TGI) im Rahmen des Multimedia Messading Service übertragen werden.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder 5 30 Verbindung mit Anspruch 11, bei dem es sich bei Zustellnachricht um eine MMS-Zustellnachricht und/oder bei Benachrichtigungsnachricht um eine MMS-Empfängerbenachrichtung handelt, wobei die MMS-Zustellnachricht und/oder MMS-Empfängerbenachrichtung ein separates Kopffeld (X-Mms-DRM-Separate-Delivery) aufweisen, 35
- 35 separates Kopiteid (x-mms-DRM-Separate-Delivery) autweiser dem als Feldwert, die Zeitinformation zugeordnet ist.

10

20

25

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, bei dem Daten zu und von dem ersten (TG1) und/oder zweiten Telekommunikationsendgerät über eine Luftschnittstelle gesendet werden.

14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem das erste und/oder zweite Telekommunikationsendgerät (TG1) ein Funkmodul umfasst, und insbesondere als ein Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, oder ein tragbarer Computer ausgebildet ist.

- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, bei dem die Übertragung von Nachrichten zu und von dem ersten und/oder zweiten Telekommunikationsendgerät (TG1) mittels WAP-15 Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolot.
 - 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, bei dem das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) Teil eines ersten Telekommunikationsnetzes ist.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 16, bei dem das erste Telekommunikationsnetz als ein Mobilfunknetz ausgeführt ist, das insbesondere nach dem GSM- oder UMTS-Standard arbeitet.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 oder 17, bei dem die Vermittlungskomponente (VK) als ein Teil eines zweiten mit dem ersten Telekommunikationsnetz verbundenen Telekommunikationsnetzes ausgebildet ist, das insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt ist.
 - 19. Verfahren nach Anspruch 18, bei dem das erste und das zweite Telekommunikationsnetz durch eine Verbindungskomponente miteinander verbunden sind, welche
- 35 Verbindungskomponente miteinander verbunden sind, welche insbesondere als ein WAP-Gateway ausgeführt ist.

- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem die Datenbereitstellungskomponente (DBK) als ein Server eines Inhalteanbieters ausgebildet ist.
- 5 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem das Nutzdatenobjekt (NDO) Textinformation, Audioinformation, Videoinformation, ein ausführbares Programm, ein Softwaremodul oder eine Kombination dieser Informationen enthält.
 - 22. Telekommunikationsanordnung umfassend eine Vermittlungskomponente (VK) sowie zumindest ein erstes Telekommunikationsendgerät (TG1), wobei die Telekommunikationsanordnung dafür ausgelegt ist, ein
- 15 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19 durchzuführen.
 - 23. Telekommunikationsendgerät (TG1) zum Verarbeiten von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO), mit folgenden Merkmalen:

20

10

- einer Kommunikationseinrichtung (MUA) zum Empfangen zumindest eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts;
- eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Empfangen und Verwalten 25 von verschlüsselten Nutzdatenobjekten zugeordneten Rechteobjekten, welche den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für ein zugeordnetes Nutzdatenobjekt enthalten;
- 30 eine Benutzerschnittstelle (GUI) zum Ausgeben von Informationen an einen Benutzer;
- wobei die Kommunikationseinrichtung (MUA) ferner dafür ausgelegt ist, eine im Zusammenhang mit dem Empfang des 35 zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts empfangene Zeitinformation (sams), welche angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten

Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO) bei der Verwaltungseinrichtung (DA) eintrifft, zu verarbeiten und erst über die Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich des Empfangens eines benutzbaren Nutzdatenobjekts 5 auszugeben, wenn die Verwaltungseinrichtung (DA) vor dem angegebenen Zeitpunkt noch ein Rechteobjekt (RO) empfängt. 1/3

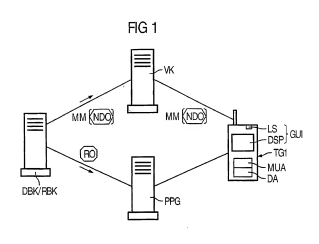
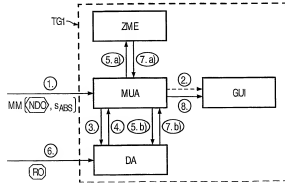
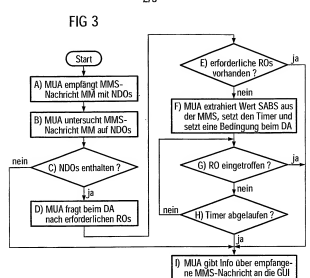


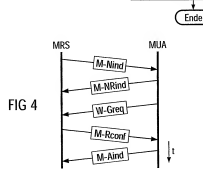
FIG 2





zur Anzeige an den Benutzer







3/3

FIG 5

MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind vom MRS gesendet an den MUA; Rechteobjekt als Kopffeld integriert

X-Mms-Message-Type: m-notification-ind

X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID# 1

From: nutzerA@ operatorA

X-Mms-Message-Size: XXX (Größe der zugehörigen MMS-Zustellnachricht)

X-Mms-Content-Location: www.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.1234

Subject: Ein DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 < 129> 300

FIG 6

MMS-Zustellnachricht M-Rconf vom MRS gesendet an den MUA;

X-Mms-Message-Type: m-retrieve-conf

X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID# 2

X-Mms-MMS-Version: 1.3

From: nutzerA@ operatorA

X-Mms-Content-Location: www.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.12345

Subject: Ein DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 < 129> 290 Content-Type: application/ynd.oma.drm.content

... Daten des DRM-geschützten Objekts ...



			/EP2004/052494			
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06					
B. FIELDS	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by dissification symbols) IPC 7 H04L 606F					
Documenta	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data be ternal	ise and, where practical,	search terms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.			
A	US 2002/138435 A1 (MARKMAN ALEXAN AL) 26 September 2002 (2002-09-26 paragraphs '0003!, '0010!, '0017!	5)	1-23			
Α	US 2002/108049 A1 (BAO DALUN ET 8 August 2002 (2002-08-08) paragraphs '0010!, '0011!	AL)	1-23			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family me	mbers are listed in anney			
** Special categories of clade documents: **A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular networker. **E' earlier document but published on or after the international relation or which is not considered to be of particular networker. **E' document which may have doubte on priority, dataset of another clatation or other special reason (is specified) or which is cled to establish the publication date of another clatation or other special reason (is specified) **C' document to profit or special reason (is specified) **C' document published on or after the international is listen above the class of						
	ictual completion of the international search L January 2005	20/01/20	international search report			

Authorized officer

Veen, G

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Ruropean Patent Cffice, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Name and mailing address of the ISA

nformation on	natent famil	u member
nformation on	patent ram	y member

.:/	T. P.	20	0.4	/n	F 1	40	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2002138435	A1	26 -09- 2002	BR WO CA EP	0208399 A 02078287 A 2349486 A 1374526 A	11 11	15-06-2004 03-10-2002 26-09-2002 02-01-2004
US 2002108049	A1	08-08-2002	NONE			

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L29/06		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	urter Mindeslprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L G06F	ne)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtil, verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	rternal .		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/138435 Al (MARKMAN ALEXAN AL) 26. September 2002 (2002-09-2 Absätze '0003!, '0010!, '0012!,	26)	1-23
A	US 2002/108049 A1 (BAO DALUN ET 8. August 2002 (2002-08-08) Absātze '0010!, '0011!	AL)	1-23
Wel entr	llere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu /	X Siehe Anhang Palentfamilie	
* Besonder 'A' Veröffe aber I 'E' älteres Anme "L' Veröffe scheir ander soll or ausge "O' Veröffe eine E "P' Veröffe	re Kataporien von angegebenen Nerdiffentlichungen : intellichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, die gloden enst am oder nach dem internationalen ideidatum veröffentlicht worden ist intellichung, die gelegne ist, geinen Prioritätsampruch zweitlichen reinklung, die gelegne ist, geinen Prioritätsampruch zweitlichen ren im Flockschenbericht genannten Veröffentlichung belagt werden der die aus sienen anderen Besonderen Grund angegeben ist (wie entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Bentutzung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als äuf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbet	I worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeligenden Juling, die beanspruchte Erfindur hitung, die beanspruchte Erfindur kilt berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamille ist Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 20/01/2005	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Veen, G	

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 2002138435 A	41	26-09-2002	BR WO CA EP	0208399 02078287 2349486 1374526	A1 A1	15-06-2004 03-10-2002 26-09-2002 02-01-2004
US 2002108049 A	۱1	08-08-2002	KEINE			